

sole

TERMA TEMPERATURA CONSTANTE TIRO FORZADO 12 L

CARACTERÍSTICAS

| | |
|-------------------------------|--|
| Nombre | Terma Temperatura Constante Tiro Forzado |
| Marca | Sole |
| Código SAP (GN) | 3121SOLEGASN12TFTC |
| Código EAN | 7756514009048 |
| Capacidad | 12 L x minuto |
| Potencia | 24 Kw |
| Modelo | paso continuo |
| Tipo | B.2 |
| Entrada de los puntos de agua | por abajo |
| Ingreso y salida de agua | 1/2" |
| Color | Gris |
| Combustible | GN |
| Inyectores | 6 |
| Quemadores | 6 |
| Encendido | Eléctrico (220 V) |
| Origen | China |

Dispositivos de Seguridad

1. Termocupla
Corta el flujo de gas en caso la llama se apague repentinamente
2. Presostato de revoco de gases
Corta el flujo de gas en caso los gases de la combustión retornen
3. Sensor contra recalentamiento del agua (80°C)
Corta el flujo de gas en caso la presión del agua disminuye
4. Válvula de desfogue por exceso de presión
5. Sistema descongelamiento
6. Seguridad para niños "Childlock"
7. Encendido progresivo, doble chispero

Dimensiones (cm)

| | |
|------------------|--------------------|
| alto/ancho/fondo | 52.2 x 33.7 x 16.8 |
| Ducto (diámetro) | 6,0 |

| | |
|-------------------------|---------|
| Consumo de Gas (aprox.) | Kg / hr |
| GN | 1,5 |

Consumo eléctrico

| | |
|-----------------|-----|
| Motor extractor | 36W |
|-----------------|-----|

Presión de Agua de trabajo

| | |
|---------------------|------------|
| Dinámica / Estática | 4 / 10 PSI |
| Máxima resistencia | 145 PSI |

Presión de Gas

| | |
|----|--------------|
| GN | 17 / 25 mbar |
|----|--------------|

| | |
|----------|--------|
| Garantía | 3 años |
|----------|--------|

Incluye

| | |
|--|----|
| Panel Touch | SI |
| Extractor de gases de combustión | SI |
| Interruptor de seguridad de encendido automático | SI |
| Tomacorriente (220 V) | SI |
| Kit de instalación | SI |
| Kit de ducto de evacuación | SI |
| Codo corrugado | SI |
| Chimenea recta | SI |
| Instalación gratuita | SI |
| Código de errores | SI |

OTROS

- Los calentadores Sole Gas Paso Continuo son de encendido automático controlado por el flujo de agua al abrir la perilla, el sensor de caudal (caudalímetro) activa el modulo de control electrónico, el cual envía la señal para el encendido y calentamiento.
- La protección de auto-corte se activará de manera inmediata frente a un desperfecto en la combustión, cortando el flujo de gas (termocupla / descontrol de flama).
- Mantiene la temperatura del agua sin grandes variaciones al cambiar la presión de la red de agua logrando una mayor comodidad y ahorro de energía.



RECOMENDACIONES Y/O PRECAUCIONES

1. No use el calentador de agua en una habitación cerrada o un lugar con poca circulación de aire. PROHIBIDO INSTALAR DENTRO DEL BAÑO.
2. Durante el funcionamiento, si se percatara de alguna fuga de gas, debe cerrar la válvula de gas inmediatamente. Si la habitación estuviese llena de gas, no debe encender el calentador con el fin de evitar una explosión. Es necesario que la causa de la fuga sea revisada y reparada.
3. Antes de salir de casa o ir a dormir, asegúrese de cortar el flujo de gas.
4. No obstruya la entrada de aire con el fin de evitar envenenamiento originado por la combustión incompleta.
5. Durante el funcionamiento, ponga atención a la situación de la combustión. Si existiera una combustión anormal, deberá cerrar la válvula de gas inmediatamente y contactar al servicio técnico o la compañía de gas para el mantenimiento correspondiente.
6. Cambie las pilas cada cierto tiempo para que el calentador funcione correctamente.
7. Si no se usa el calentador por tiempos prolongados, retire las pilas para evitar que se sulfaten.

DIAGRAMA DE INSTALACION

